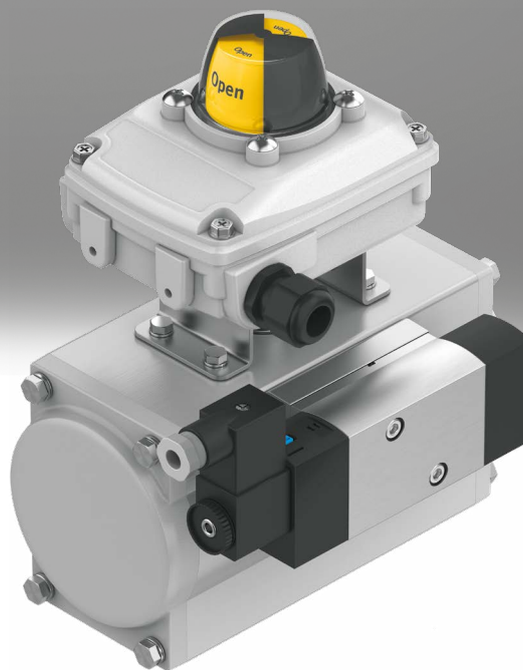


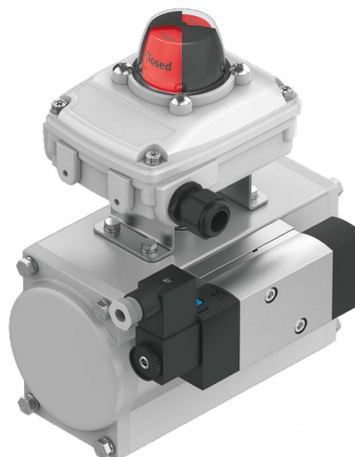
# Schwenkantriebseinheiten KDFP-DFPD

**FESTO**



## Merkmale

### Auf einen Blick



Der neue Konfigurator unterstützt bei der hohen Anzahl an Nachfragen nach kundenspezifischen Schwenkantriebseinheiten, welche über die Projektierungsabteilung abgewickelt werden. Passende Schwenkantriebseinheiten zu finden und auszuwählen, zu dimensionieren und zu bestellen, ist jetzt ohne Wartezeiten möglich. Direkt nach der Konfiguration ist der Zugang zu Preisen und Lieferzeiten vorhanden. Ebenso zu konfigurationsgerechten Datenblättern, 2DCAD Daten und 3DCAD Modellen in vielen nativen und neutralen Formaten und natürlich die Zertifizierungen der kompletten Einheiten.

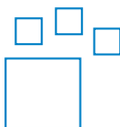
#### Innovativ

- Der neue Konfigurator unterstützt während des gesamten Prozesses — von der Produktsuche bis zur Bestellung
- Konfiguration, Dimensionierung, Dokumentation, Anfrage, Bestellung und Auslieferung der Schwenkantriebseinheiten vereint in einem einzigen Tool

#### Funktion

- Direkte Verknüpfung zum Online Shop von Festo
- Benutzerfreundliche Oberfläche
- Lösungsberatung
- Spezifische 2D/3D-CAD Dateien stehen nach der Konfiguration zum Download zur Verfügung
- Konfigurationsgerechte Stückliste zum downloaden
- Abfrage des Liefertermins möglich

#### Bestellangaben – Produktoptionen

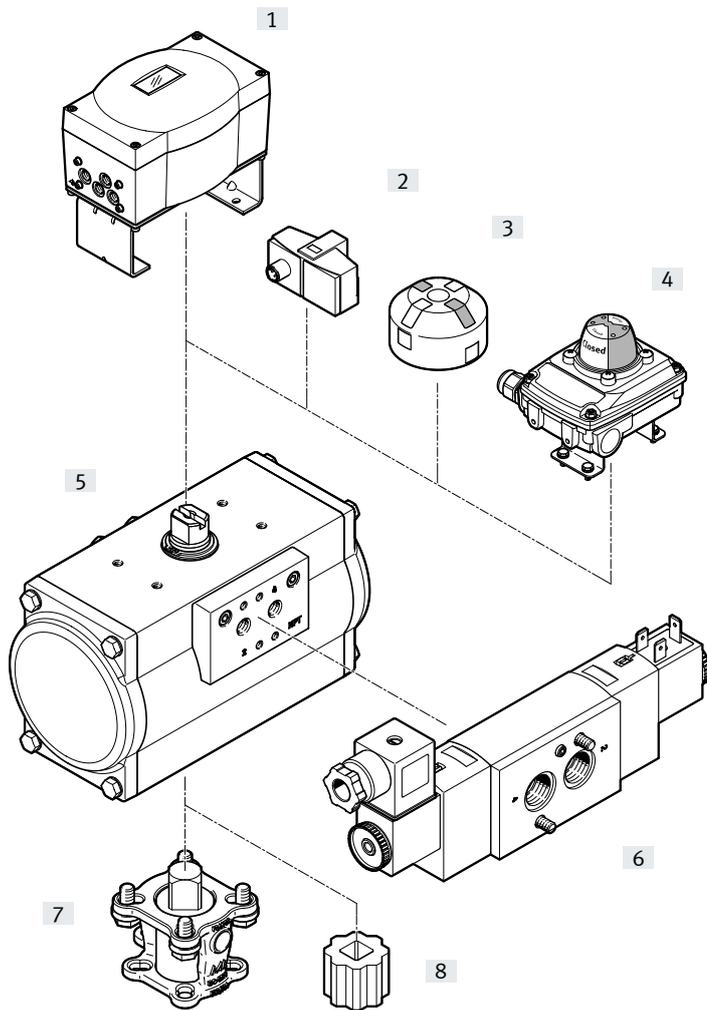


Konfigurierbares Produkt  
Dieses Produkt und alle seine Produktoptionen können über den Konfigurator bestellt werden.

Den Konfigurator finden Sie auf der DVD unter Produkte oder  
→ [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/...)

Teile-Nr.	Typ
8108611	KDFP-DFFD

## Peripherieübersicht



Befestigungselemente und Zubehör		Beschreibung	→ Internet
[1]	Stellungsregler CMSX	auf Basis des PID-Regelalgorithmus, dient zur Stellungsregelung einfach- und doppelwirkender pneumatischer Schwenkantriebe mit mechanischer Schnittstelle nach VDI/VDE 3845	cmsx
[2]	Endschalteranbauten SRBG	zur elektrischen Rückmeldung und Kontrolle der Stellung von Prozessventilen, wird ohne weiteres Zubehör auf Schwenkantriebe mit Anschlussbild nach VDI/VDE 3845 montiert, mit M12 Stecker oder Klemmraumanschluss	srbg
[3]	Stellungsanzeigen SASF	die kompakte Lösung, der direkte Aufbau minimiert ideal den Platzbedarf, mit vier festen, um 90° versetzte Betätigungsfahnen	sasf
[4]	Endschalteranbauten SRBC	zur elektrischen Rückmeldung und Kontrolle der Stellung von Prozessventilen, mit Montagebrücke, robuste und korrosionsbeständige Bauart, gut sichtbare 3D Stellungsanzeige zur schnellen Erkennung der aktuellen Position des Schwenkantriebs	srbc
[5]	Schwenkantriebe DFPD	in einfach- oder doppelwirkender Ausführung, verfügt über eine Zahnstange-Ritzel Kombination mit einem konstanten Drehmomentverlauf über den gesamten Schwenkbereich, Anschlussbild nach VDI/VDE 3845	dfpd
[6]	Magnetventile VSNC	Pilotventile mit Magnetspulen VACF für einfach- und doppelwirkende Schwenkantriebe mit Anschlussbild nach VDI/VDE 3845, Umstellung von 3/2 auf 5/2 Wegeventil durch einfaches Drehen der Dichtung	vsnc
[7]	Montagebausätze DARQ-K-V-...	zur Verbindung von Schwenkantriebe und Kugelhähne	darq
[8]	Reduzierhülsen DARQ-R-...	zur Vierkantanpassung der Kugelhähne	darq